

Title	近刊球空間ノ微分幾何學紹介
Author(s)	高須, 鶴三郎
Citation	全国紙上数学談話会. 157 p.176-p.186
Issue Date	1938-03-30
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74624
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

698. 近刊球空間ノ微分幾何學紹介

高 須 鶴 三 郎 (東北大)

私ノ約十七年間苦心致シマシタ下記卑近幾何學系統表ノ
上半ニ相當スル領域ノ微分幾何學ノ組織的研究ハ大倉喜七郎
男爵ノ多大ノ御後援ニヨリ次ノ三冊ニマトメテ出版スベク計
画シ、第一卷ハ本三月末ニハ丸善ノチヲ經テ希望者ノ御手ニ
入ル運ビトナリツゝアリマス。索上回收金ハ他日又日本ニ組
織的研究が出タトキノ出版後援費ニ充テルコトニ男爵ト談合
済ミテ、営利出版デハアリマセンカラ、茲ニ著者自ヲ紹介シ
テモ氣がトカメナイ次第デアリマス。

独弗米等ニ新興領域研究ノ大冊子、小冊子が続々出版
セラレテ學界ノ進歩ヲ助ケテ居リマスカラ、日本ニ於ケル同
趣旨ノ企テノ皮切リヲ試ミタ次第デアリマス。定價モ丸善ト

相談此ノ趣旨=合フ様=ツケマシタラ第一巻(477頁)八円
(MK 7.50, \$ 3.00)トナリマシタ。内容! 主旨ハ次ノ Vorwort
抜萃カラ御読ミトリ下サテ。

Differentialgeometrien in den Kugelräumen.
Band I. Konforme Differentialkugelgeo-
metrie von Liouville und Möbius.

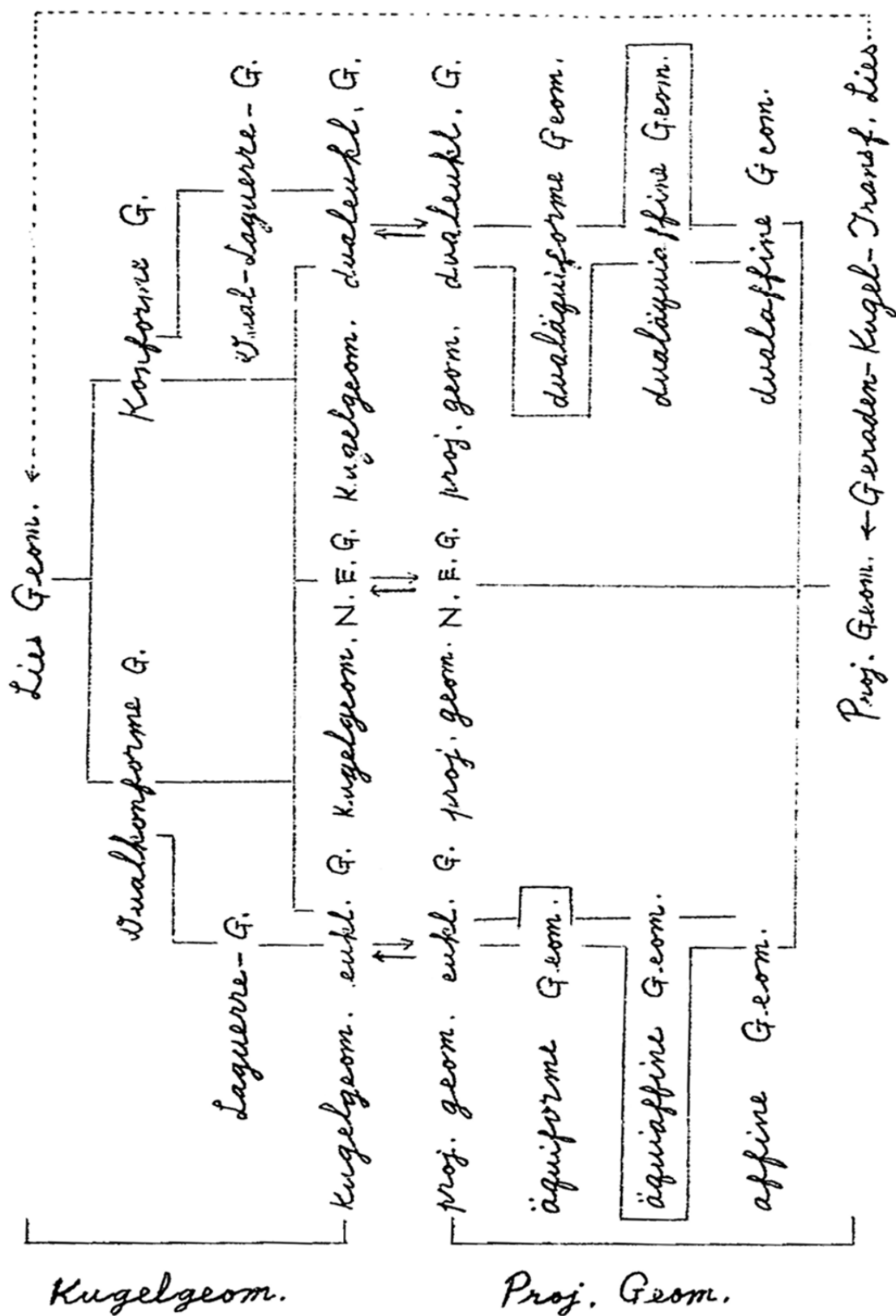
Band II. Laguerresche Differentialkugel-
geometrie.

Band III. Liesche Differentialkugelgeo-
metrie.

Vorwort. (摘要)

Die vorliegenden drei Bände en-
thalten in der Hauptsache eine ein-
heitliche und systematische Darstellung
meiner Ergebnisse aus dem Gebiete
der Differentialgeometrien in Kugel-
räumen, die den in der oberen Hälfte
der folgenden Tabelle in ein System
gebrachten Geometrien entsprechen.
Die Resultate anderer Autoren haben
nur dann Berücksichtigung gefunden,
wenn es galt, die einzelnen Gebiete
abzurunden. (Der entsprechende Um-

fang ist nicht größer als 20 % dieser Bücher.) U. s. w..



Im Herbst 1925 fand ich schließlich die natürlichste Untersuchungsmethode für alle Differentialgeometrien auf, womit sich meine Vermutung vom Jahre 1920 bestätigte. Mein GRUNDPRINZIP laßt sich kurz folgendermaßen formulieren: 1) Der konforme Raum von Möbius ist ein mit beweglichen absoluten Kugeln, und also auch ein mit veränderlicher Raumkrümmung versehener nicht-euklidischer Raum. 2) Der Laguerresche Raum ist ein mit beweglichen Kugelkreisen und also auch ein mit veränderlicher Winkelmessungseinheit versehener euklidischer Raum. 3) Der Liesche Raum ist ein mit einem beweglichen absoluten Kugelkomplex versehener konformer Raum und ist gleichzeitig ein mit einem beweglichen dual-absoluten Kugelkomplex versehener dual-konformer Raum, so daß also Längenmessungseinheit und Winkelmessungseinheit Funktionen sind. Der Vorteil meiner Methode besteht darin, daß durch sie eine vollkommen klare und lückenlose Inter-

pretation des analytischen Gebäudes ermöglicht wird. U. s. w..

Inhalt

Vorwort. Vorwort zum I. Band. Liste von Abkürzungen. Liste von Bezeichnungen. Literaturliste.

Erster Abschnitt. Einleitende Theorien.

1. Kapitel. Konforme Geometrie.

§ 1. Abstrakte konforme Geometrie.

§ 2. Einbau der konformen Geometrie in den nicht-euklidischen Raum.

§ 3. Einbau der konformen Geometrie in den euklidischen Raum.

2. Kapitel. Laguerresche Geometrie.

§ 4. Einbau der Laguerreschen Geometrie in den euklidischen Raum.

§ 5. Einbau der Laguerreschen Geometrie in den Kugelraum.

3. Kapitel. Liesche höhere Kugelgeometrie.

§ 6. Liesche höhere Kugelgeometrie.

4. Kapitel. Übertragungsprinzip zwischen den verschiedenen Geo-

metrien.

§ 7. Übertragungsprinzip.

§ 8. Übertragung von Invarianten.

§ 9. Übertragung von Orientierungen.

Zweiter Abschnitt. Konforme Differentialgeometrie

5. Kapitel. Theorie der Kreisscharen.

(K-Verallgemeinerung der Kurventheorie)
(in der N. E. Ebene.)

§ 10. Allgemeine Theorie der Kreisscharen.

§ 11. Allgemeine Theorie der Kurven in der K-Ebene.

§ 12. Verschiedene Sätze aus der Theorie der Kreisscharen.

§ 13. Begleitende Kreisscharen einer Kreisschar.

§ 14. Spezielle K-Kreisscharen und K-Kurven.

§ 15. K-Kreisscharen im Großen.

6. Kapitel Theorie der Kurvennetze.

§ 16. Allgemeine Theorie der orthogonalen Kurvennetze.

§ 17. Isotherme Systeme und Wechselnetze.

7. Kapitel Theorie der Kugelscharen.

(K-Verallgemeinerung der Kurven-
theorie im N. E. Raum.)

- § 18. Allgemeine Theorie der Kugelscharen.
- § 19. Allgemeine Theorie der Kurven im konformen Raume.
- § 20. Verschiedene Sätze aus der Theorie der Kugelscharen.
- § 21. Begleitende Kugelscharen einer Kugelschar.
- § 22. Spezielle K-Kugelscharen und Kurven.
- § 23. K-Kugelscharen im Großen.

8. Kapitel Theorie der Kugelkongruenzen.

(K-Verallgemeinerung der Flächentheorie.)

- § 24. Instantane absolute Kugeln für die Kugelkongruenzen und geometrische Bedeutung der Umnormierung von Punktkoordinaten.
- § 25. Fundamentalsätze der Theorie der Kugelkongruenzen.
- § 26. K-Konjugiertes System, Hauptkurven von Darboux, Hauptorthogonalkurven, Pseudohauptorthogonalkurven, Krümmungslinien usw.

- § 27. Hauptkrümmungskugeln, Zentral-kugel
Thomsens. Eine natürliche Normierung
des Flächenpunktes.
- § 28. K -Flächenkrümmungen. Krümmungs-
linien.
- § 29. Polar-Krümmungs- K -Torsen.
- § 30. Polar- K -Flächenkrümmungen.
- § 31. Absolutkrümmungs- K -Torsen.
- § 32. Absolut- K -Flächenkrümmungen.
- § 33. K -geodätische Krümmungen und Tor-
sionen.
- § 34. Zyklische Kurvensysteme auf einer
Fläche und ihre Analoga.
- § 35. Merkwürdige Flächenkurven und Kugel-
kongruenz- K -Torsen.
- § 36. Einige Sätze über Kugelkongruenzen.
- § 37. Grundlage der K -Flächentheorie und
der Theorie der Zentralkugelskongru-
enzen. (K -Verallgemeinerung der Theorie
der Minimalflächen.).
- § 38. Grundlage der K -Flächentheorie und
der Theorie der Krümmungskugelskongruenzen.
(K -Verallgemeinerung der Theorie der
abwickelbaren Flächen)

- §39. Konforme Flächentheorie mit den Tangentialkugeln als Elementen, die eine Ribaucoursche Kugelkongruenz bilden.
- §40. Eine kürzere Begründung der konformen Flächentheorie.

9. Kapitel. Theorie der Kreisscharen.

(K-Verallgemeinerung der Regelflächentheorie.)

- §41. Einleitung.
- §42. Ausgezeichnete kovariante Kugeln.
- §43. Grundprinzip.
- §44. Ableitungsgleichungen und Fundamentalsatz.
- §45. Assoziierte Kreisschar einer Kreisschar.
- §46. Geometrie auf der Kreisfläche.
- §47. Spezielle Kreisscharen.
- §48. Verallgemeinerung der Bertrand'schen Kurven für den Fall der Kreisflächen.
- §49. Eine Theorie der Kreisscharen im konformen Raume, aufgestellt in der Form, daß sie auf meiner Kugelscharentheorie des §18 beruht.

10. Kapitel. Dreifachorthogonale Systeme im konformen Raume.

- § 50. Ableitungsgleichungen.
- § 51. Der Fall, daß $\xi^h = \frac{\xi^h}{H_h}$ ist.
- § 52. Der Fall, daß ξ^h die Zentralkugeln sind.
- § 53. Der Fall, daß ξ^h Krümmungskugeln sind.
- § 54. Die Bedingung dafür, daß der Punkt \bar{E} ein dreifachorthogonales System beschreibt.
- § 55. Die Bedingung dafür, daß das System $u^h = \text{konst.}$ aus lauter Kugeln besteht.
- § 56. Der Fall von § 54, daß ξ^h Zentralkugeln sind.
- § 57. Der Fall von § 54, daß ξ^h Krümmungskugeln sind.
- § 58. Die Wirkung der Tangentialkugelwechselung.
- § 59. K -Hauptkrümmungen der Parameterflächen. K -Krümmungen der Parameterlinien.
- § 60. Untersuchung des homofokalen Systems von Zykliken.
- § 61. Ein Beweis des Darboux-Dupinschen Satzes.

Namen- und Stichwortverzeichnis.

數學、產物 = ツイテハ、或ハ實用ト純正トヲ混同シ、或ハ體系主義ト結果羅列トヲ混同シテ偏見的批判カ五目繩イダスカヲ、幾何學系統ノ本道ノマトマツター部今ヲ自然性ト見透シ本意ヲ開拓シ、以テ數學史ノ本道ノ真中ニ残ル様 = トノ人間的本能 = 從ツテ積リテアリ、コノ意味ヲ 1928 末 = 出タ Blaschke 漢本Ⅲアル = 拘ラズ同書 = 引用シアル所ノ同年三四月 = 東北理科報告 = 出タ長篇拙論文ノ主旨ヲ贊イタモノノ發展出版ノ必要 = 迫ラレタ次第デアリマス。Blaschkeノ本ガ 400 頁中半分ハ緒論ガアルノニ對シ、上掲ノモノハ第一卷ダケデ 450 頁アリマス怠カラモ主旨ヲ読ミトツテ頂キタイデス。又 Connexionノ微分幾何、物理等ヘノ應用ニ期待シテ居リマス。

然シ何シロ人間一人ノ力デハ負担過重デアリマス。不満ノ点モ多イコトデアリマセウ、出マシタラ懇ロ = 御高教ヲ御願致シマス。